

AVERTISSEMENTS AGRICOLES**LORRAINE****GRANDES CULTURES**

Bulletin n° 12 du 16 juin 1993

Colza	- Alternaria : Surveiller.
Pois	- Tordeuses : Pas de traitement.
Blé	- Pucerons : Populations faibles.
Maïs	- Pyrale : Traitements à prévoir fin juin.

Alternaria sur colza

La maladie atteint les hampes et les siliques dans les secteurs les plus sensibles. N'intervenir que si la maladie se développe sur siliques.

Pucerons sur blé

Ils sont souvent présents, mais en quantités insuffisantes pour justifier des traitements. Les prédateurs sont nombreux et devraient suffire à maintenir les populations à un niveau non nuisible.

Si le seuil d'intervention est dépassé (1 épi sur 2 colonisé par plusieurs pucerons), choisir un produit spécifique pucerons, en évitant les pyréthrinoïdes.

Tout traitement devient inutile à partir du stade grain pâteux.

Pyrale du maïs

Avec les températures très fraîches des jours précédents, la sortie des adultes s'est ralentie. Elle devrait s'accélérer à nouveau avec le retour des chaleurs.

Prévoir le traitement dans les parcelles les plus précoces (exposition sud, vallées,...) vers le 24/25 juin et dans les secteurs plus tardifs (plateaux, altitude > 300 m,...) vers le 28/29 juin.

Si vous disposez de relevés météorologiques fiables (stations automatiques, Météorologie Nationale, postes météo avec abri), intervenir lorsque la somme des températures moyennes, depuis le 1er avril, en base 10, atteindra 400°C environ.

$$\left(\frac{t^{\circ}m + t^{\circ}M}{2} - 10 \right)$$

Celles-ci sont actuellement entre 280°C et 320°C.

Nous vous rappelons que les pyréthrinoïdes liquides sont susceptibles de provoquer des développements ultérieurs de pucerons.

7363

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION RÉGIONALE
DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
300 F 38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél. : 83.30.41.51



ABONNEMENT ANNUEL